

SylFlood without PIR SylFlood IP65 3000lm 840 Noir 0090155



Caractéristiques

Projecteur LED extérieur extra-plat. Corps en fonte d'aluminium moulé robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au pré-câblage (1 m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Finition noire ou blanche. Versions sans ou avec capteur PIR pour la détection de présence. Flux lumineux jusqu'à 10000lm. Puissance jusqu'à 78W. Efficacité jusqu'à 128lm/W. Température de couleur 4000K. IRC>80. IP65. IK06 de 9,5W à 58W, IK07 pour la version 78W, IK05 pour les versions avec capteur PIR. Classe I. Durée de vie 64000 h (L80B20). Garantie 3 ans.

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylFlood IP65 3000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
•	Commerce
Application générale Classe ETIM	EC001744
0.0000 0.1	
Garantie	3 ans
Useful luminous flux (Fuse)	3000
Flux lumineux (Im)	3000
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	26
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288901558

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	SylFlood IP65 3000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A



SylFlood without PIR SylFlood IP65 3000Im 840 Noir 0090155

Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement	-20°C+40°C
(°C)	E0004744
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Données optiques	
Useful luminous flux (Fuse)	3000
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1
9.4400	
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	26
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	111
Courant d'appel (A)	1.5
Durée du courant d'appel (μs)	100
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	79
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	46
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	1
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1
Données physiques	
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	Transparent



SylFlood without PIR SylFlood IP65 3000lm 840 Noir 0090155

Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc
Longueur (mm)	112
Largeur (mm)	125
Hauteur nominale du produit (mm)	26
Poids (kg)	0.32
Emballage	
Code EAN	5410288901558
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.5
DUN14 (intérieur)	15410288901555
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
rototiacai ac retibaliage exterieur (citi)	17.0
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40